## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## - 1 (1849) (1849) (1848) (1848) (1849) (1849) (1849) (1849) (1849) (1849) (1849) (1849) (1849) (1849)

(43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/042263 A1

(51) 国際特許分類7:

**B41M 5/28**, 5/30, 5/34

(21) 国際出願番号:

PCT/IB2004/003437

(22) 国際出願日:

2004年10月21日(21.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-363579

2003年10月23日(23.10.2003) IP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 旭化成 ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-8440 東京都 千代田 区 有楽町一丁目1番2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 長澤 俊明 (NA-GASAWA, Toshiaki) [JP/JP]; 〒211-0063 神奈川県 川崎市中原区小杉町 2-2 0 5-1 0 2 Kanagawa (JP). 冨田忍 (TOMITA, Shinobu) [JP/JP]; 〒233-0011 神奈川県横浜市港南区東永谷 3-4-6 Kanagawa (JP). 河野哲史 (KONO, Tetsushi) [JP/JP]; 〒416-0933 静岡県富士市中丸 5 4 3-4 Shizuoka (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DISPERSION COMPOSITION AND RECORDING MATERIAL

(54) 発明の名称: 分散液組成物および記録材料

(57) Abstract: A dispersion composition containing a urea-urethane (UU) compound as (a) component, and one or more types of coloring inhibitors selected from among a silicate, a carbonate, a sulfate, a phosphate, a metal oxide, a metal hydroxide, a hindered phenol compound, a hindered amine compound and an acetoacetic acid derivative as (b) component, characterized in that one or more components selected from (a) component and (b) component is subjected to a heating treatment, or a developer UU dispersion prepared by using a cellulose derivative and a specific anionic surfactant as a dispersant for the developer UU is subjected to a heating treatment. The above dispersion composition containing a urea-urethane compound allows the improvement of the phenomenon of the lowering with time of the whiteness of an application fluid containing a colorless or pale dye precursor and a urea-urethane compound, and also allow the improvement of the discoloration of a white portion, in particular, the discoloration under a high humidity condition (the resistance to wet discoloration of a white portion) of a thermal recording material manufactured by the use of said application fluid.

(57) 要約: 本発明は、無色または淡色の染料前駆体及びウレアウレタン化合物を含有する塗工液の経時的白色度低下を改良するとともに、該塗工液を使用して作製した感熱記録材料の地肌被り、特に高湿度条件下での地肌被り(耐湿地肌被り)を改良できる、ウレアウレタン化合物を含有する分散液組成物を提供するためのものである。本発明は、(a)成分としてウレアウレタン(UU)化合物、および(b)成分としてケイ酸塩、炭酸塩、硫酸塩、リン酸塩、金属砂化物、金属水酸化物、ヒンダードフェノール化合物、ヒンダードアミン化合物、アセト酢酸誘導体から選ばれる1種類以上着色抑制剤を含有する分散液組成物において、(a)成分と(b)成分から選ばれる1つ以上の成分に加熱処理を施すこと、または、顕色剤UUの分散剤としてセルロース誘導体と特定の陰イオン性界面活性剤を用いて分散し、



